

Patient: **Petrescu Gheorghe**  
Birth date: 01.01.1900  
APC Code: **ITROMCAAM79180**  
Sample code: **CAAMSER 68964**

Lab code (ID Request): **12345**  
Sample date: 16.12.2016  
Test date: 19.12.2016  
Printing date: 10.01.2017

**Test: IgE Multiplex - FABER 244-122-122 02**

Total IgE: 369 IU/l

Latin name	Common name	Tissue	Type°	Molecule name	Allergen	Value
<i>Actinidia chinensis</i>	Plante, Kiwi auriu	Fruct	E	///	Act c [Fruit]	0.01
<i>Actinidia chinensis</i>	Plante, Kiwi auriu	Fruct	M	Bet v 1-like; RRP	Act c 11	0
<i>Actinidia chinensis</i>	Plante, Kiwi auriu	Fruct	M	Chitinase	Act c Chitinase_IV	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Plante, Kiwi verde	Fruct	E	///	Act d [Fruit]	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Plante, Kiwi verde	Fruct	M	Cysteine Protease, Food	Act d 1	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Plante, Kiwi verde	Fruct	M	LTP; 9k-LTP	Act d 10	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Plante, Kiwi verde	Fruct	M	Thaumatococin	Act d 2	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Plante, Kiwi verde	Fruct	M	Kiwelin	Act d 5	0
<i>Aedes communis</i>	Insecte înțepătoare, Țânțar, Animale		E	///	Aed c	0
<i>Allium cepa</i>	Plante, Ceapă	Bulb	E	///	All c	0
<i>Allium porrum</i>	Plante, Praz	Frunză	E	///	All p	0
<i>Allium sativum</i>	Plante, Usturoi	Bulb	E	///	All s	0
<i>Alternaria alternata</i>	Fungi, Mucegai, Alternaria		M	Alt a 1-related	Alt a 1	0
<i>Alternaria alternata</i>	Fungi, Mucegai, Alternaria		M	Enolase	Alt a 6.0101	0
<i>Amaranthus cruentus</i>	Plante, Amarant roșu		E	///	Ama cr	0
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Plante, Ambrozie pitică, Pelin/Specii înrudite cu ambrozia	Polen	E	///	Amb a	0
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Plante, Ambrozie pitică, Pelin/Specii înrudite cu ambrozia	Polen	M	Amb a 1-like; Pectate Lyase	Amb a 1	0
<i>Ananas comosus</i>	Plante, Ananas	Fruct	M	CCD-bearing Protein (XF); Cysteine Protease, Food	Ana c 2	0
<i>Anacardium occidentale</i>	Plante, Acaju		E	///	Ana o [Seed]	0
<i>Anacardium occidentale</i>	Plante, Acaju		M	2S Albumin	Ana o 3	0
<i>Anas platyrhynchos</i>	Animale, Păsări, Rață	Ou	E	///	Ana p [Egg white]	0
<i>Anas platyrhynchos</i>	Animale, Păsări, Rață	Ou	E	///	Ana p [Egg yolk]	0
<i>Anisakis pegreffii</i>	Animale, Viermi, Paraziți, Anisakis	Larvă	E	///	Ani pe	0
<i>Anisakis simplex</i>	Animale, Viermi, Paraziți, Anisakis		E	///	Ani s	0
<i>Anisakis simplex</i>	Animale, Viermi, Paraziți, Anisakis		M	Serine protease inhibitor	Ani s 1	0
<i>Anisakis simplex</i>	Animale, Viermi, Paraziți, Anisakis	Mușchi	M	Tropomyosin	Ani s 3	0
<i>Apium graveolens</i>	Plante, Țelină		E	///	Api g [Stalk]	0
<i>Apium graveolens</i>	Plante, Țelină	Frunză	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like	Api g 1.0101	0
<i>Apis mellifera</i>	Animale, Himenoptere, Insecte, Albina de miere		E	///	Api m [Venom]	0
<i>Apis mellifera</i>	Animale, Himenoptere, Insecte, Albina de miere		M	Phospholipase A2; CCD-bearing Protein (XF)	Api m 1	0
<i>Apis mellifera</i>	Animale, Himenoptere, Insecte, Albina de miere		M	Melittin	Api m 4	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Plante, Arahide		E	///	Ara h	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Plante, Arahide		M	7S Vicilin; CCD-bearing Protein (XF)	Ara h 1-NT	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Plante, Arahide		M	(Roasted - Industrial preparation)	Ara h 2	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Plante, Arahide		M	Trypsin Inhibitor; 11S Globulin	Ara h 3	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Plante, Arahide		M	2S Albumin	Ara h 6	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Plante, Arahide		M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like	Ara h 8.0101	20.73
<i>Arachis hypogaea</i>	Plante, Arahide		M	Agglutinin; Lectin	Ara h Agglutinin	0
<i>Armoracia rusticana</i>	Plante, Hrean	Frunză	M	CCD-bearing Protein (XF)	Arm r HRP	0
<i>Artemisia vulgaris</i>	Plante, Pelin/Specii și nrudite cu ambrozia, Pelin	Polen	E	///	Art v	0
<i>Artemisia vulgaris</i>	Plante, Pelin/Specii și nrudite cu ambrozia, Pelin	Polen	M	Art v 1-like; Defensin	Art v 1	0

M: molecular allergen; E: allergen extract

**Valori IgE specifice: Negativ ≤ 0,01 FIU; Incert > 0,01 / < 0,30 FIU; Pozitiv ≥ 0,30 FIU**

Efectuat în cadrul Laboratoriu Sermolab S.r.l. Tel. +390773319271 - Italia  
Validat electronic de Adriano Mari - Centri Asociati di Allergologia Molecolare  
www.caam-allergy.com - caam.laboratorio@caam-allergy.com

Patient: **Petrescu Gheorghe**  
 Birth date: 01.01.1900  
 APC Code: **ITROMCAAM79180**  
 Sample code: **CAAMSER 68964**

Lab code (ID Request): **12345**  
 Sample date: 16.12.2016  
 Test date: 19.12.2016  
 Printing date: 10.01.2017

Latin name	Common name	Tissue	Type°	Molecule name	Allergen	Value
<i>Aspergillus fumigatus</i>	Fungi, Mucegai, Aspergillus		E	///	Asp f	0
<i>Aspergillus niger</i>	Fungi, Mucegai, Aspergillus		E	///	Asp n	0
<i>Aspergillus restrictus</i>	Fungi, Mucegai, Aspergillus		M	Ribotoxin	Asp r 1	0
<i>Asparagus officinalis</i>	Plante, Sparanghel		E	///	Aspa o	0
<i>Bertholletia excelsa</i>	Plante, Nucă de Brazilia		E	///	Ber e	0
<i>Betula verrucosa</i>	Plante, Specii înrudite cu mestecănul/alunul/stejarul, Mesteacăn	Polen	E	///	Bet v [Pollen]	<b>11.43</b>
<i>Betula verrucosa</i>	Plante, Specii înrudite cu mestecănul/alunul/stejarul, Mesteacăn	Polen	M	Fagales, Group 1; Bet v 1-like	Bet v 1.0101	<b>30.14</b>
<i>Betula verrucosa</i>	Plante, Specii înrudite cu mestecănul/alunul/stejarul, Mesteacăn	Polen	M	Profilin	Bet v 2.0101	0
<i>Beta vulgaris</i>	Plante, Sfeclă comună	Frunză	E	///	Beta v [Leaf]	0
<i>Blattella germanica</i>	Gândaci de bucătărie și alți infestați, Animale, Insecte, Gândac de bucătărie german		E	///	Bla g	0
<i>Blattella germanica</i>	Gândaci de bucătărie și alți infestați, Animale, Insecte, Gândac de bucătărie german		M	Cockroaches, Group 1	Bla g 1	0
<i>Blattella germanica</i>	Gândaci de bucătărie și alți infestați, Animale, Insecte, Gândac de bucătărie german		M	Aspartic Protease	Bla g 2	0
<i>Blattella germanica</i>	Gândaci de bucătărie și alți infestați, Animale, Insecte, Gândac de bucătărie german		M	Calycin; Lipocalin	Bla g 4	0
<i>Blattella germanica</i>	Gândaci de bucătărie și alți infestați, Animale, Insecte, Gândac de bucătărie german		M	GST	Bla g 5	0
<i>Blomia tropicalis</i>	Animale, Artropode, Acarieni, Blomia		E	///	Blo t	0
<i>Bos domesticus</i>	Animale, Mamifere, Vacă	Mușchi	E	///	Bos d [Meat]	0
<i>Bos domesticus</i>	Animale, Mamifere, Vacă	Lapte	E	///	Bos d [Milk]	0
				(Breed / Cultivar / Race / Strain / - Swiss Braunvieh Cow)		
<i>Bos domesticus</i>	Animale, Mamifere, Vacă	Lapte	M	alpha-Lactalbumin	Bos d 4	0
<i>Bos domesticus</i>	Animale, Mamifere, Vacă	Lapte	M	beta-Lactoglobulin; Lipocalin	Bos d 5	0
<i>Bos domesticus</i>	Animale, Mamifere, Vacă	Mătreață, Lapte, Mușchi	M	Serum Albumin	Bos d 6	0
<i>Bos domesticus</i>	Animale, Mamifere, Vacă	Lapte	M	Casein; alphaS1-Casein; alphaS2-Casein; beta-Casein; kappa-Casein	Bos d 8	0
<i>Bos domesticus</i>	Animale, Mamifere, Vacă	Mușchi	M	alpha-Gal Marker; Carbonic Anhydrase	Bos d CA	0
<i>Bos domesticus</i>	Animale, Mamifere, Vacă	Os	M	Gelatin	Bos d Gelatin	0
<i>Bos domesticus</i>	Animale, Mamifere, Vacă	Lapte	M	Lactoferrin	Bos d LF	0
<i>Bubalus bubalis</i>	Animale, Mamifere, Bivol indian	Lapte	E	///	Bub b [Milk]	0
<i>Camelus dromedarius</i>	Animale, Mamifere, Cămila arabă	Lapte	E	///	Cam d [Milk]	0
<i>Canis familiaris</i>	Animale, Mamifere, Câine	Mătreață	E	///	Can f [Epithelium]	<b>18.94</b>
<i>Canis familiaris</i>	Animale, Mamifere, Câine	Mătreață	M	Lipocalin	Can f 1	0
<i>Canis familiaris</i>	Animale, Mamifere, Câine	Mătreață	M	Lipocalin	Can f 2	0
<i>Canis familiaris</i>	Animale, Mamifere, Câine	Mătreață	M	Serum Albumin	Can f 3	0
<i>Canis familiaris</i>	Animale, Mamifere, Câine	Mătreață	M	Arginine Esterase	Can f 5	<b>4.54</b>
<i>Candida albicans</i>	Fungi, Candida, Drojdie		E	///	Cand a	0
<i>Capra hircus</i>	Animale, Mamifere, Capră	Lapte	E	///	Cap h [Milk]	0
<i>Carica papaya</i>	Plante, Papaia	Fruct	M	Cysteine Protease, Food	Car p 1	0
<i>Carica papaya</i>	Plante, Papaia	Fruct	M	Cysteine Protease, Food	Car p Chymopapain	0
<i>Castanea sativa</i>	Plante, Specii înrudite cu mestecănul/alunul/stejarul, Castan	Alună	E	///	Cas s [Seed]	0
<i>Cavia porcellus</i>	Animale, Mamifere, Rozătoare, Porc de Guineea	Mătreață	E	///	Cav p [Epithelium]	0
<i>Ceratonia siliqua</i>	Plante, Roșcovă		E	///	Cer si [Seed]	0
<i>Chenopodium quinoa</i>	Plante, Quinoa		E	///	Che qu	0
<i>Cicer arietinum</i>	Plante, Năut		E	///	Cic a	0
<i>Citrus reticulata</i>	Plante, Mandarină	Fruct	E	///	Cit r [Fruit]	0

M: molecular allergen; E: allergen extract

**Valori IgE specifice: Negativ ≤ 0,01 FIU; Incert > 0,01 / < 0,30 FIU; Pozitiv ≥ 0,30 FIU**

Efectuat în cadrul Laboratoriu Sermolab S.r.l. Tel. +390773319271 - Italia  
 Validat electronic de Adriano Mari - Centri Associati di Allergologia Molecolare  
 www.caam-allergy.com - caam.laboratorio@caam-allergy.com

Patient: **Petrescu Gheorghe**  
 Birth date: 01.01.1900  
 APC Code: **ITROMCAAM79180**  
 Sample code: **CAAMSER 68964**

Lab code (ID Request): **12345**  
 Sample date: 16.12.2016  
 Test date: 19.12.2016  
 Printing date: 10.01.2017

Latin name	Common name	Tissue	Type°	Molecule name	Allergen	Value
<i>Cladosporium herbarum</i>	Fungi, Mucegai, Cladosporium		E	///	Cla h	0
<i>Corylus avellana</i>	Plante, Specii înrudite cu mesteacănul/alunul/stejarul, Alună	Polen	E	///	Cor a [Pollen]	<b>5.10</b>
<i>Corylus avellana</i>	Plante, Specii înrudite cu mesteacănul/alunul/stejarul, Alună	Alună	E	///	Cor a [Seed]	0
<i>Corylus avellana</i>	Plante, Specii înrudite cu mesteacănul/alunul/stejarul, Alună	Polen	M	Fagales, Group 1; Bet v 1-like	Cor a 1.0103	<b>11.28</b>
<i>Corylus avellana</i>	Plante, Specii înrudite cu mesteacănul/alunul/stejarul, Alună		M	2S Albumin	Cor a 14	0
<i>Corylus avellana</i>	Plante, Specii înrudite cu mesteacănul/alunul/stejarul, Alună		M	LTP; 9k-LTP	Cor a 8	0
<i>Corylus avellana</i>	Plante, Specii înrudite cu mesteacănul/alunul/stejarul, Alună		M	11S Globulin	Cor a 9	0
<i>Coturnix coturnix</i>	Animale, Păsări, Prepeliță	Ou	E	///	Cot c [Egg white]	0
<i>Coturnix coturnix</i>	Animale, Păsări, Prepeliță	Ou	E	///	Cot c [Egg Yolk]	0
<i>Cricetus cricetus</i>	Animale, Mamifere, Rozătoare, Hamster	Mătreață, Păr	E	///	Cri c	0
<i>Cryptomeria japonica</i>	Plante, Specii înrudite cu cedrul/chiparosul/ienușă, Cedru japonez	Polen	E	///	Cry j	0
<i>Cucumis melo</i>	Plante, Pepene	Fruct	E	///	Cuc m [Pulp]	0
<i>Cucumis sativus</i>	Plante, Castravete	Fruct	E	///	Cuc s	0
<i>Cupressus arizonica</i>	Plante, Specii înrudite cu cedrul/chiparosul/ienușă, Chiparos de Arizona	Polen	M	Cupressaceae, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Pectate Lyase	Cup a 1	<b>14.13</b>
<i>Daucus carota</i>	Plante, Morcov		E	///	Dau c	0
<i>Dermatophagoides farinae</i>	Animale, Artropode, Acarieni, Acarianul de praf		M	Mites, Group 1; Cysteine Protease	Der f 1	<b>3.38</b>
<i>Dermatophagoides farinae</i>	Animale, Artropode, Acarieni, Acarianul de praf		M	Mites, Group 2	Der f 2	<b>19.54</b>
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Animale, Artropode, Acarieni, Acarianul de praf		M	Mites, Group 1; Cysteine Protease	Der p 1	<b>9.64</b>
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Animale, Artropode, Acarieni, Acarianul de praf		M	Tropomyosin; Mites, Group 10	Der p 10	0
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Animale, Artropode, Acarieni, Acarianul de praf		M	Mites, Group 2	Der p 2	<b>34.74</b>
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Animale, Artropode, Acarieni, Acarianul de praf		M	Mites, Group 23	Der p 23.0101	<b>11.38</b>
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Animale, Artropode, Acarieni, Acarianul de praf		M	Mites, Group 7	Der p 7	0
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Animale, Artropode, Acarieni, Acarianul de praf		M	Mites, Group 9; Serine protease	Der p 9	0
<i>Equus asinus</i>	Animale, Mamifere, Măgar	Lapte	E	///	Equ as [Milk]	0
<i>Equus caballus</i>	Animale, Mamifere, Cal		E	///	Equ c [Epithelium]	0
<i>Equus caballus</i>	Animale, Mamifere, Cal	Lapte	E	///	Equ c [Milk]	0
<i>Equus caballus</i>	Animale, Mamifere, Cal	Lapte, Mușchi	M	Serum Albumin	Equ c 3	0
<i>Equus caballus</i>	Animale, Mamifere, Cal	Mușchi	M	Myoglobin	Equ c Myoglobin	0
<i>Euroglyphus maynei</i>	Animale, Artropode, Acarieni, Acarianul de praf		M	Mites, Group 2	Eur m 2	<b>6.35</b>
<i>Fagopyrum esculentum</i>	Plante, Hrișcă		E	///	Fag e	0
<i>Felis domesticus</i>	Animale, Mamifere, Pisică		E	///	Fel d	0
<i>Felis domesticus</i>	Animale, Mamifere, Pisică		M	Fel d 1-related	Fel d 1	0
<i>Felis domesticus</i>	Animale, Mamifere, Pisică	Mătreață	M	Serum Albumin	Fel d 2	0
<i>Foeniculum vulgare</i>	Plante, Chimen dulce	Bulb	E	///	Foe v [Bulb]	0
<i>Fragaria ananassa</i>	Plante, Căpșună	Fruct	E	///	Fra a [Fruit]	0
<i>Gadus morhua</i>	Animale, Pești, Cod	Mușchi	E	///	Gad m [Meat]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animale, Păsări, Pui	Ou	E	///	Gal d [Egg white]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animale, Păsări, Pui	Ou	E	///	Gal d [Egg yolk]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animale, Păsări, Pui	Mușchi	E	///	Gal d [Meat]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animale, Păsări, Pui	Ou	M	Ovomucoid; Trypsin Inhibitor	Gal d 1	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animale, Păsări, Pui	Ou	M	Ovalbumin	Gal d 2	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animale, Păsări, Pui	Ou	M	Ovotransferrin	Gal d 3	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animale, Păsări, Pui	Ou	M	Lysozyme	Gal d 4	0

M: molecular allergen; E: allergen extract

**Valori IgE specifice: Negativ ≤ 0,01 FIU; Incert > 0,01 / < 0,30 FIU; Pozitiv ≥ 0,30 FIU**

Efectuat în cadrul Laboratoriu Sermolab S.r.l. Tel. +390773319271 - Italia  
 Validat electronic de Adriano Mari - Centri Associati di Allergologia Molecolare  
 www.caam-allergy.com - caam.laboratorio@caam-allergy.com

Patient: **Petrescu Gheorghe**  
 Birth date: 01.01.1900  
 APC Code: **ITROMCAAM79180**  
 Sample code: **CAAMSER 68964**

Lab code (ID Request): **12345**  
 Sample date: 16.12.2016  
 Test date: 19.12.2016  
 Printing date: 10.01.2017

Latin name	Common name	Tissue	Type°	Molecule name	Allergen	Value
<i>Gallus domesticus</i>	Animale, Păsări, Pui	Ou	M	Serum Albumin; Livetin	Gal d 5	0
<i>Glycine max</i>	Plante, Soia		E	///	Gly m	0
<i>Glycine max</i>	Plante, Soia		M	Hydrophobic Seed Protein	Gly m 1	0
<i>Glycine max</i>	Plante, Soia		M	Agglutinin; Lectin	Gly m Agglutinin	0
<i>Glycine max</i>	Plante, Soia		M	Trypsin Inhibitor	Gly m TI	0
<i>Helix aspersa</i>	Animale, Moluște, Melc	Mușchi	E	///	Hel as	0
<i>Helix aspersa</i>	Animale, Moluște, Melc	Mușchi	M	Tropomyosin	Hel as 1	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Plante, Arbore de cauciuc	Latex	E	///	Hev b	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Plante, Arbore de cauciuc	Latex	M	Elongation Factor	Hev b 1	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Plante, Arbore de cauciuc	Latex	M	SOD; Fe/Mn-SOD	Hev b 10	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Plante, Arbore de cauciuc	Latex	M	Hevein-like; Chitinase	Hev b 11	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Plante, Arbore de cauciuc	Latex	M	Small Rubber Particle Protein	Hev b 3.0101	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Plante, Arbore de cauciuc	Latex	M	Hev b 5-like	Hev b 5.0101	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Plante, Arbore de cauciuc	Latex	M	Hevein-like	Hev b 6.02	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Plante, Arbore de cauciuc	Latex	M	Patatin	Hev b 7.02	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Plante, Arbore de cauciuc	Latex	M	Profilin	Hev b 8	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Plante, Arbore de cauciuc	Latex	M	Enolase	Hev b 9	0
<i>Homo sapiens</i>	Animale, Mamifere, Oameni		M	Serum Albumin	Hom s HSA	0
<i>Homo sapiens</i>	Animale, Mamifere, Oameni	Lapte	M	Lactoferrin; CCD-bearing Protein (XF)	Hom s LF	0
<i>Hordeum vulgare</i>	Plante, Gramineae, Orz		E	///	Hor v [Seed]	0
<i>Juglans regia</i>	Plante, Nuc	Alună	E	///	Jug r [Seed]	0
<i>Juglans regia</i>	Plante, Nuc		M	7S Vicilin; CCD-bearing Protein (XF)	Jug r 2	0
<i>Juglans regia</i>	Plante, Nuc		M	LTP; 9k-LTP	Jug r 3	0
<i>Lactuca sativa</i>	Plante, Pelin/Specii înrudite cu ambrozia, Lăptucă	Frunză	E	///	Lac s	0
<i>Lens culinaris</i>	Plante, Linte		E	///	Len c	0
<i>Linum usitatissimum</i>	Plante, Semințe de in		E	///	Lin us	0
<i>Lolium perenne</i>	Plante, Gramineae, Zizanie	Polen	E	///	Lol p [Pollen]	<b>19.13</b>
<i>Lolium perenne</i>	Plante, Gramineae, Zizanie	Polen	M	Grasses, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Expansin	Lol p 1	<b>18.48</b>
<i>Lupinus albus</i>	Plante, Lupin		E	///	Lup a [Seed]	0
<i>Malus domestica</i>	Plante, Măr	Fruct	E	///	Mal d [Fruit]	<b>1.80</b>
<i>Malus domestica</i>	Plante, Măr	Fruct	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like	Mal d 1.0108	<b>10.82</b>
<i>Meleagris gallopavo</i>	Animale, Păsări, Curcan	Ou	E	///	Mel g [Egg white]	0
<i>Meleagris gallopavo</i>	Animale, Păsări, Curcan	Ou	E	///	Mel g [Egg yolk]	0
<i>Meleagris gallopavo</i>	Animale, Păsări, Curcan	Mușchi	E	///	Mel g [Meat]	0
<i>Mercurialis annua</i>	Plante, Trepădătoare	Polen	M	Profilin	Mer a 1	0
<i>Merluccius merluccius</i>	Animale, Pești, Merluciu european	Mușchi	M	Parvalbumin	Mer mr 1	0
<i>Mus musculus</i>	Animale, Mamifere, Rozătoare, Șoarece	Mătreață	E	///	Mus m [Epithelium]	0
<i>Mus musculus</i>	Animale, Mamifere, Rozătoare, Șoarece		M	Lipocalin	Mus m 1	0
<i>Mus musculus</i>	Animale, Mamifere, Rozătoare, Șoarece		M	Serum Albumin	Mus m 4	0
<i>Mytilus edulis</i>	Animale, Moluște, Midie albastră	Mușchi	E	///	Myt e	0
<i>Octopus vulgaris</i>	Animale, Moluște, Caracatiță	Mușchi	E	///	Oct v	0
<i>Olea europaea</i>	Plante, Specii înrudite cu măslinul, Măslin	Polen	E	///	Ole e [Pollen]	<b>2.27</b>
<i>Olea europaea</i>	Plante, Specii înrudite cu măslinul, Măslin	Polen	M	Oleaceae, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Ole e 1-like	Ole e 1	<b>2.47</b>
<i>Olea europaea</i>	Plante, Specii înrudite cu măslinul, Măslin	Polen	M	Profilin	Ole e 2	0
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Animale, Mamifere, Iepure	Mătreață	E	///	Ory c [Epithelium]	0
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Animale, Mamifere, Iepure	Mușchi	E	///	Ory c [Meat]	0
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Animale, Mamifere, Iepure		M	Serum Albumin	Ory c 6	0
<i>Oryza sativa</i>	Plante, Gramineae, Orez		E	///	Ory s [Seed]	0
<i>Ovis aries</i>	Animale, Mamifere, Oaie	Mușchi	E	///	Ovi a [Meat]	0
<i>Ovis aries</i>	Animale, Mamifere, Oaie	Lapte	E	///	Ovi a [Milk]	0

M: molecular allergen; E: allergen extract

**Valori IgE specifice: Negativ ≤ 0,01 FIU; Incert > 0,01 / < 0,30 FIU; Pozitiv ≥ 0,30 FIU**

Efectuat în cadrul Laboratoriu Sermolab S.r.l. Tel. +390773319271 - Italia  
 Validat electronic de Adriano Mari - Centri Associati di Allergologia Molecolare  
 www.caam-allergy.com - caam.laboratorio@caam-allergy.com

Patient: **Petrescu Gheorghe**  
 Birth date: 01.01.1900  
 APC Code: **ITROMCAAM79180**  
 Sample code: **CAAMSER 68964**

Lab code (ID Request): **12345**  
 Sample date: 16.12.2016  
 Test date: 19.12.2016  
 Printing date: 10.01.2017

Latin name	Common name	Tissue	Type°	Molecule name	Allergen	Value
<i>Ovis aries</i>	Animale, Mamifere, Oaie	Lapte, Muşchi	M	Serum Albumin	Ovi a 6	0
<i>Pandalus borealis</i>	Animale, Crustacee, Creveţi roşii din Marea Nordului	Muşchi	E	///	Pan b	0
<i>Parietaria judaica</i>	Plante, Paracherniţă	Polen	E	///	Par j	0
<i>Parietaria judaica</i>	Plante, Paracherniţă	Polen	M	LTP; 11k-LTP	Par j 2	0
<i>Penicillium chrysogenum</i>	Fungi, Mucegai, Penicillium		E	///	Pen ch	0
<i>Litopenaeus vannamei</i>	Animale, Crustacee, Creveţe alb	Muşchi	M	Tropomyosin	Lit v 1	0
<i>Periplaneta americana</i>	Gândaci de bucătărie şi alţi infestaţi, Animale, Gândac de bucătărie american		E	///	Per a	0
<i>Periplaneta americana</i>	Gândaci de bucătărie şi alţi infestaţi, Animale, Gândac de bucătărie american	Muşchi	M	Tropomyosin	Per a 7	0
<i>Persea americana</i>	Plante, Avocado	Fruct	E	///	Pers a	0
<i>Phaseolus vulgaris</i>	Plante, Fasole roşie		E	///	Pha v [Seed]	0
<i>Phleum pratense</i>	Plante, Gramineae, Timoftică	Polen	E	///	Phl p	23.05
<i>Phleum pratense</i>	Plante, Gramineae, Timoftică	Polen	M	Grasses, Group 1; Expansin	Phl p 1.0102	13.91
<i>Phleum pratense</i>	Plante, Gramineae, Timoftică	Polen	M	Grasses, Group 2	Phl p 2.0101	0
<i>Phleum pratense</i>	Plante, Gramineae, Timoftică	Polen	M	Grasses, Group 5	Phl p 5.0101	22.64
<i>Phleum pratense</i>	Plante, Gramineae, Timoftică	Polen	M	Grasses, Group 6	Phl p 6.0101	0
<i>Phleum pratense</i>	Plante, Gramineae, Timoftică	Polen	M	Polcalcin	Phl p 7.0101	0
<i>Pinus pinea</i>	Plante, Coconar/ Seminte de pin		E	///	Pin p [Seed]	0
<i>Pistacia vera</i>	Plante, Fistic		E	///	Pis v [Seed]	0
<i>Platanus acerifolia</i>	Plante, Platan	Polen	E	///	Pla a	0
<i>Platanus acerifolia</i>	Plante, Platan	Polen	M	Invertase Inhibitor	Pla a 1	0
<i>Pleurotus ostreatus</i>	Ciuperci, Fungi, Burete brun		E	///	Ple o [Sporocarp]	0
<i>Polistes spp</i>	Animale, Himenoptere, Insecte, Viespe-de-h&acirc;rtie		E	///	Pol spp	0
<i>Prunus armeniaca</i>	Plante, Caisă	Fruct	E	///	Pru ar [Fruit]	0
<i>Prunus dulcis</i>	Plante, Migdală		E	///	Pru du [Seed]	0
<i>Prunus persica</i>	Plante, Piersică	Fruct	E	///	Pru p [Peel]	0
<i>Prunus persica</i>	Plante, Piersică	Fruct	E	///	Pru p [Pulp]	0
<i>Prunus persica</i>	Plante, Piersică	Fruct	M	LTP; 9k-LTP	Pru p 3	0
<i>Prunus persica</i>	Plante, Piersică	Fruct	M	Anti-Microbial Peptide	Pru p 7	0
<i>Punica granatum</i>	Plante, Rodie	Fruct	E	///	Pun g	0
<i>Punica granatum</i>	Plante, Rodie	Fruct	M	LTP; 9k-LTP	Pun g 1	0
<i>Punica granatum</i>	Plante, Rodie	Fruct	M	Chitinase	Pun g 14	0
<i>Punica granatum</i>	Plante, Rodie	Fruct	M	Hevein-like	Pun g 5	0
<i>Punica granatum</i>	Plante, Rodie	Fruct	M	Anti-Microbial Peptide	Pun g 7	0
<i>Quercus alba</i>	Plante, Specii înrudite cu mesteacănul/alunul/stejarul, Stejar alb	Polen	E	///	Que a [Pollen]	2.11
<i>Rattus norvegicus</i>	Animale, Mamifere, Rozătoare, Şobolan	Mătreaţă	E	///	Rat n [Epithelium]	0
<i>Rattus norvegicus</i>	Animale, Mamifere, Rozătoare, Şobolan		M	Lipocalin	Rat n 1	0
<i>Rattus norvegicus</i>	Animale, Mamifere, Rozătoare, Şobolan		M	Serum Albumin	Rat n 4	0
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Fungi, Drojdie, Drojdie de panificaţie		E	///	Sac c	0
<i>Salsola kali</i>	Plante, Ciulin rusc	Polen	M	Pectin Methylesterase	Sal k 1	0
<i>Salmo salar</i>	Animale, Peşti, Somon	Muşchi	E	///	Sal s [Meat]	0
<i>Sardinops melanostictus</i>	Animale, Peşti, Sardină japoneză	Muşchi	E	///	Sar m	0
<i>Sesamum indicum</i>	Plante, Susan		E	///	Ses i	0
<i>Sinapis alba</i>	Plante, Muştar alb		E	///	Sin a [Seed]	0
<i>Solea solea</i>	Animale, Peşti, Limbă-de-mare comună	Muşchi	E	///	Sol so	0
<i>Solanaceae, Solanum lycopersicum</i>	Plante, Roşie	Fruct	E	///	Sola l [Fruit]	0
<i>Solanaceae, Solanum lycopersicum</i>	Plante, Roşie		E	///	Sola l [Seed]	0
<i>Solanaceae, Solanum lycopersicum</i>	Plante, Roşie	Fruct	M	LTP; 7k-LTP	Sola l 6	0
<i>Solanaceae, Solanum melongena</i>	Plante, Vânăta	Fruct	E	///	Sola m	0
<i>Solanaceae, Solanum tuberosum</i>	Plante, Cartof		E	///	Sola t	0
<i>Solanaceae, Solanum tuberosum</i>	Plante, Cartof		M	Patatin; CCD-bearing Protein (XF)	Sola t 1	0
<i>Spinacia oleracea</i>	Plante, Spanac	Frunză	E	///	Spi o	0
<i>Sus scrofa domestica</i>	Animale, Mamifere, Porc	Muşchi	E	///	Sus s [Meat]	0
<i>Sus scrofa domestica</i>	Animale, Mamifere, Porc	Lapte	M	Serum Albumin	Sus s 1	0
<i>Thunnus albacares</i>	Animale, Peşti, Ton	Muşchi	E	///	Thu a [Meat]	0
<i>Triticum aestivum</i>	Plante, Gramineae, Gr&acirc;u		E	///	Tri a [Seed]	0

(Preparation of the laboratory - IBBR-CNR, Italy)

M: molecular allergen; E: allergen extract

**Valori IgE specifice: Negativ ≤ 0,01 FIU; Incert > 0,01 / < 0,30 FIU; Pozitiv ≥ 0,30 FIU**

Efectuat în cadrul Laboratoriu Sermolab S.r.l. Tel. +390773319271 - Italia  
 Validat electronic de Adriano Mari - Centri Associati di Allergologia Molecolare  
 www.caam-allergy.com - caam.laboratorio@caam-allergy.com

Patient: **Petrescu Gheorghe**  
Birth date: 01.01.1900  
APC Code: **ITROMCAAM79180**  
Sample code: **CAAMSER 68964**

Lab code (ID Request): **12345**  
Sample date: 16.12.2016  
Test date: 19.12.2016  
Printing date: 10.01.2017

Latin name	Common name	Tissue	Type°	Molecule name	Allergen	Value
<i>Triticum aestivum</i>	Plante, Gramineae, Gr&acirc;u		M	LTP; 7k-LTP	Tri a 7k-LTP	0
<i>Triticum aestivum</i>	Plante, Gramineae, Gr&acirc;u		M	Hevein-like; Agglutinin; Lectin	Tri a 18	0
<i>Triticum aestivum</i>	Plante, Gramineae, Gr&acirc;u		M	alpha-Amylase Inhibitor	Tri a 28	0
<i>Triticum aestivum</i>	Plante, Gramineae, Gr&acirc;u		M	Gliadin; omega-Gliadin; gamma-Gliadin	Tri a Gliadin	0
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	Fungi, Mucegai, Trichophyton		E	///	Tri me	0
<i>Triticum polonicum</i>	Plante, Gramineae, Kamut		E	///	Tri tp	0
<i>Uroteuthis duvauceli</i>	Animale, Moluște, Calamar	Mușchi	E	///	Uro du	0
<i>Uroteuthis duvauceli</i>	Animale, Moluște, Calamar	Mușchi	M	Tropomyosin	Uro du 1	0
<i>Venus gallina</i>	Animale, Moluște, Scoică	Mușchi	E	///	Ven ga	0
<i>Venus gallina</i>	Animale, Moluște, Scoică	Mușchi	M	Tropomyosin	Ven ga 1	0
<i>Vespula spp</i>	Animale, Himenoptere, Insecte, Viespe		E	///	Ves spp	0
<i>Vitis vinifera</i>	Plante, Strugure	Fruct	E	///	Vit v [Fruit]	0
<i>Zea mays</i>	Plante, Gramineae, Porumb		E	///	Zea m [Seed]	0
<i>Zea mays</i>	Plante, Gramineae, Porumb		M	LTP; 9k-LTP	Zea m 14	0

## Comments

Așa cum s-a indicat mai sus, a fost detectată o sensibilizare IgE specifică la unele molecule alergice sau la unele preparate de extract. Negativitatea restului de preparate alergice IgE trebuie totuși supusă evaluării de către medicul consultant.

Arginine Esterase: Marker alergen-specific pentru alergia la câine; inhalarea poate provoca simptome precum rinită și astm, chiar și severe.

Bet v 1-like: Markeri alergen-specifici prezenți în polenul arborilor din ordinul Fagales (mesteacăn, alun, anin, stejar) și în multe îngrășăminte pentru plante (măr, păr, țelină, morcov, alun, soia, kiwi); alergenii de polen pot provoca simptome prin inhalare precum rinită, conjunctivită, astm în perioada pre-primăvară și primăvară; alergenii alimentari pot provoca simptome locale (pruritul cavității bucale), dar, rar, chiar și simptome generalizate severe, prin ingestia unuia sau a mai multor alimente cu concentrații ridicate de alergeni.

Bet v [Pollen]: Testul pozitiv pentru mestecăcăn, evaluat utilizând un extract proteic (amestec), trebuie interpretat raportat la moleculele sale alergice și la cele similare existente în extractele aferente.

Un rezultat pozitiv pentru acest extract se poate datora și unei proteine alergice cunoscute care nu este încă disponibilă în teste sau care nu a fost încă identificată.

Can f [Epithelium]: Testul pozitiv pentru mătreața de câine, evaluat utilizând un extract proteic (amestec), trebuie interpretat raportat la moleculele sale alergice și la cele similare existente în extractele aferente.

Un rezultat pozitiv pentru acest extract se poate datora și unei proteine alergice cunoscute care nu este încă disponibilă în teste sau care nu a fost încă identificată.

CCD-bearing Protein (XF): Marker de reactivitate la carbohidrații din glicoproteinele de plante și insecte. Când este pozitiv, este asociat cu pozitivitatea alergenilor glicoproteine. Prezintă o relevanță deosebită în interpretarea testelor de diagnosticare, dar practic nu are nici un fel de impact clinic, exceptând cazul în care este asociată o reactivitate IgE la proteină. Un rezultat pozitiv pentru acest marker poate genera rezultate pozitive pentru extractele alergice derivate din plante și insecte.

Cor a [Pollen]: Testul pozitiv pentru polenul de alun, evaluat utilizând un extract proteic (amestec), trebuie interpretat raportat la moleculele sale alergice și la cele similare existente în extractele aferente.

Un rezultat pozitiv pentru acest extract se poate datora și unei proteine alergice cunoscute care nu este încă disponibilă în teste sau care nu a fost încă identificată.

Cupressaceae, Group 1: Markeri alergen-specifici pentru alergia la polenul de Cupressaceae; inhalarea poate provoca simptome precum rinită, conjunctivită, rar astm pe perioada ierii și în prima parte a primăverii. Unele specii au perioada de polenizare toamna.

Cysteine Protease: Grup de alergeni prezenți în principalii în acarienii din praf și în fungi (mucegai); pozitivitatea la unul dintre acești alergeni poate fi asociată cu cea a altor molecule din același grup, dar răspunsul IgE în rândul diverșilor subiecți variază foarte mult; Provoacă simptome în caz de inhalare precum rinită și astm, care sunt deseori severe.

Expansin: Grup de alergeni prezenți în polenul multor specii de plante; Inhalarea poate provoca simptome precum rinită, conjunctivită, astm.

Fagales, Group 1: Markeri alergen-specifici prezenți în polenul arborilor din ordinul Fagales (mesteacăn, alun, anin, stejar). Acești alergeni pot provoca simptome prin inhalare precum rinită, conjunctivită, astm în perioada pre-primăvară și primăvară.

Fagales-related, Group 1: Alergeni specifici prezenți în multe îngrășăminte pentru plante (măr, păr, țelină, morcov, alune, soia, kiwi) legați de cei prezenți în polenul arborilor din ordinul Fagales (mesteacăn, alun, stejar). Acești alergeni alimentari pot provoca simptome locale (pruritul cavității bucale), dar, rar,

M: molecular allergen; E: allergen extract

**Valori IgE specifice: Negativ ≤ 0,01 FIU; Incert > 0,01 / < 0,30 FIU; Pozitiv ≥ 0,30 FIU**

Efectuat în cadrul Laboratoriu Sermolab S.r.l. Tel. +390773319271 - Italia  
Validat electronic de Adriano Mari - Centri Asociați di Allergologia Molecolare  
www.caam-allergy.com - caam.laboratorio@caam-allergy.com

Patient: **Petrescu Gheorghe**  
Birth date: 01.01.1900  
APC Code: **ITROMCAAM79180**  
Sample code: **CAAMSER 68964**

Lab code (ID Request): **12345**  
Sample date: 16.12.2016  
Test date: 19.12.2016  
Printing date: 10.01.2017

chiar și simptome generalizate și severe, prin ingestia unuia sau a mai multor alimente cu concentrații ridicate de alergeni.

Grasses, Group 1: Markeri alergen-specifici pentru alergia la polenul de iarbă; inhalarea poate provoca simptome precum rinită, conjunctivită și astm în perioada de primăvară. Este posibil ca simptomele să fie mai severe în cazul în care persoana este alergică la alți markeri specifici ai aceleiași polen.

Grasses, Group 5: Markeri alergen-specifici pentru alergia la polenul de iarbă; inhalarea poate provoca simptome precum rinită, conjunctivită și astm în perioada de primăvară. Este posibil ca simptomele să fie mai severe în cazul în care persoana este alergică la alți markeri specifici ai aceleiași polen.

Lol p [Pollen]: Testul pozitiv pentru zizanie, evaluat utilizând un extract proteic (amestec), trebuie interpretat raportat la moleculele sale alergene și la cele similare existente în extractele aferente.

Un rezultat pozitiv pentru acest extract se poate datora și unei proteine alergene cunoscute care nu este încă disponibilă în teste sau care nu a fost încă identificată.

Mal d [Fruit]: Testul pozitiv pentru măr, evaluat utilizând un extract proteic (amestec), trebuie interpretat raportat la moleculele sale alergene și la cele similare existente în extractele aferente.

Un rezultat pozitiv pentru acest extract se poate datora și unei proteine alergene cunoscute care nu este încă disponibilă în teste sau care nu a fost încă identificată.

Mites, Group 1: Marker alergen-specific pentru alergia la acarienii din praful din casă; inhalarea poate provoca simptome precum rinită și astm, chiar și severe, posibil pe întreaga durată a anului. Este posibil ca simptomele să fie mai severe în cazul în care sunteți alergic la alți markeri specifici ai acarienilor.

Mites, Group 2: Marker alergen-specific pentru alergia la acarienii din praful din casă; inhalarea poate provoca simptome precum rinită și astm, posibil pe întreaga durată a anului. Este posibil ca simptomele să fie mai severe în cazul în care sunteți alergic la alți markeri specifici ai acarienilor. Această proteină este rezistentă la căldură și poate fi implicată în reacțiile provocate de ingestia de făină contaminată cu acarieni.

Mites, Group 23: Marker alergen-specific pentru alergia la acarienii din praful din casă; inhalarea poate provoca simptome precum rinită și astm, posibil pe întreaga durată a anului. Simptomele pot fi mai severe în cazul în care persoana este alergică la alți markeri specifici ai acarienilor.

Ole e 1-like: Marker alergen pentru alergia la polenul măslinului, prezent în alte Oleacee (frasin, mălin negru) și la polenul altor familii, chiar dacă legătura cu IgE specifice variază foarte mult în rândul subiecților suferinzi de alergii; este prezent doar în polen și poate provoca simptome precum rinită și astm în caz de inhalare, deseori severe în funcție de nivelul de expunere.

Ole e [Pollen]: Testul pozitiv pentru polen de măslin, evaluat utilizând un extract proteic (amestec), trebuie interpretat raportat la moleculele sale alergene și la cele similare existente în extractele aferente.

Un rezultat pozitiv pentru acest extract se poate datora și unei proteine alergene cunoscute care nu este încă disponibilă în teste sau care nu a fost încă identificată.

Oleaceae, Group 1: Marker alergen pentru alergia la polenul măslinului, prezent în alte Oleacee (frasin, mălin negru); este prezent doar în polen și poate provoca simptome precum rinită și astm în caz de inhalare, deseori severe în funcție de nivelul de expunere.

Pectate Lyase: Grup de proteine cu o amplă răspândire în diverse surse de alergeni, predominant în polen. Pozitivitatea IgE este în orice caz deseori limitată la moleculele din speciile ce aparțin aceleiași familii (de ex. Cupressaceae sau Asteraceae). Aceștia provoacă simptome prin inhalare, precum rinită și conjunctivită. Unele polenuri care conțin acest alergen cauzează astm, deseori sever.

Phl p: Testul pozitiv pentru timoftică, evaluat utilizând un extract proteic (amestec), trebuie interpretat raportat la moleculele sale alergene și la cele similare existente în extractele aferente.

Un rezultat pozitiv pentru acest extract se poate datora și unei proteine alergene cunoscute care nu este încă disponibilă în teste sau care nu a fost încă identificată.

Que a [Pollen]: Testul pozitiv pentru polen de stejar, evaluat utilizând un extract proteic (amestec), trebuie interpretat raportat la moleculele sale alergene și la cele similare existente în extractele aferente.

Un rezultat pozitiv pentru acest extract se poate datora și unei proteine alergene cunoscute care nu este încă disponibilă în teste sau care nu a fost încă identificată.

Informațiile și comentariile sunt oferite ca ajutor în interpretarea testului și nu reprezintă și nu înlocuiesc în nici un caz un diagnostic clinic final. Pentru o evaluare mai completă a diagnosticului și pentru terapia oferită în consecință, trebuie să contactați medicul Dvs. de referință.

Ultima actualizare a comentariilor a avut loc la 31 octombrie 2016. Comentariile sunt generate și actualizate constant de medicii specialiști în alergologie moleculară ai CAAM ([www.caam-allergy.com](http://www.caam-allergy.com)) pe baza analizei datelor lor obținute cu ajutorul testelor și pe baza celor raportate în literatura științifică.

Data de actualizare a informațiilor de pe [www.allergome.org](http://www.allergome.org) este indicată pe pagina de pornire a site-ului.

În caz de teste pozitive, există linkuri active atât către "Alergen" cât și către "Denumirea moleculei". Aceste linkuri sunt utilizate doar de copia electronică în pdf. Link-urile caută în baza de date Allergome și sunt destinate doar să furnizeze informații suplimentare cu privire la alergen sau la grupul de alergeni.

M: molecular allergen; E: allergen extract

**Valori IgE specifice: Negativ ≤ 0,01 FIU; Incert > 0,01 / < 0,30 FIU; Pozitiv ≥ 0,30 FIU**

Efectuat în cadrul Laboratoriu Sermolab S.r.l. Tel. +390773319271 - Italia  
Validat electronic de Adriano Mari - Centri Asociați di Allergologia Molecolare  
[www.caam-allergy.com](http://www.caam-allergy.com) - [caam.laboratorio@caam-allergy.com](mailto:caam.laboratorio@caam-allergy.com)

Patient: **Petrescu Gheorghe**  
Birth date: 01.01.1900  
APC Code: **ITROMCAAM79180**  
Sample code: **CAAMSER 68964**

Lab code (ID Request): **12345**  
Sample date: 16.12.2016  
Test date: 19.12.2016  
Printing date: 10.01.2017

Aceste informații trebuie evaluate întotdeauna împreună cu medicul consultant.

Pentru o copie a raportului în format pdf puteți contacta [caam.laboratorio@caam-allergy.com](mailto:caam.laboratorio@caam-allergy.com) specificând codul personal de identificare.

Raportul de test pe care l-ați primit este disponibil în limba croată, engleză, franceză, germană, greacă, italiană, poloneză, portugheză, română și spaniolă. Traducerea comentariului este disponibilă în prezent doar în limbile croată, engleză, franceză, germană, greacă, italiană, poloneză, română și spaniolă versiunile raportului.

Sistemul digital de raportare al CAAM (CDRS): după ce vă înregistrați în Zona Rezervată de pe site-ul CAAM puteți accesa acest test și puteți vedea rezultatele în mod dinamic, cu comentariile întotdeauna la zi. Vă rugăm să vizitați <https://www.caam-allergy.com/de/cdrs> și să încercați versiunea DEMO a CDRS. Ulterior vă puteți înregistra în CDRS și vă puteți vizualiza testul. CDRS este disponibil în limba croată, engleză, franceză, germană, greacă, italiană, poloneză, română și spaniolă.

M: molecular allergen; E: allergen extract

---

**Valori IgE specifice: Negativ  $\leq 0,01$  FIU; Incert  $> 0,01 / < 0,30$  FIU; Pozitiv  $\geq 0,30$  FIU**

Efectuat în cadrul Laboratorio Sermolab S.r.l. Tel. +390773319271 - Italia  
Validat electronic de Adriano Mari - Centri Associati di Allergologia Molecolare  
[www.caam-allergy.com](http://www.caam-allergy.com) - [caam.laboratorio@caam-allergy.com](mailto:caam.laboratorio@caam-allergy.com)